

ПО "Закарпатприбор" 294000, г.Ужгород, Боздошская дорога, 2 источник питания ипп2-02 Паспорт имлф. 436531.001 ПС

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей характеристики, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

### I. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

I.I. Источник питания ИПІ2-02 (в дальнейшем ИП) предназначен для питания электронных устройств охранно-пожарной сигнализации (в дальнейшем - ОПС) и другой радиоэлектронной техники постоянным током напряжением 12 В в режиме непрерывной круглосуточной работы.

Вид климатического исполнения ОЗ по ОСТ 25 1099-83, но для работы в диапазоне температур от минус 30 до плюс 50 °С.

#### 2. TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

- 2.1. Питание ИП осуществляется от сети переменного тока (в дальнейшем – сети) напряжением  $(220^{+22}_{-33})$  В, частотой  $(50\pm 1)$  Гц. а также от внешнего резервного источника постоянного тока (в дальнейшем — РП) напряжением  $(16^{+2}, 5)$  В.
  - 2.2. Выходное напряжение ИП при максимальном токе нагрузки и

питании ИП от сети, В

- I2+0,6

питании ИП от РП, не менее, В - 10.8

- 2.3. Максимальный ток нагрузки. А 0.2
- 2.4. Размах переменной составляющей (пульсация) выхолного напряжения ИП, мВ, не более
- 2.5. Изменение выходного напряжения ІП. вызванное изменением напряжения сети от 187 до 242 В, при максимальном токе нагрузки. не оолее. В -0.4
- 2.6. Изменение выходного напряжения ИП, вызванное изменением тока нагрузки от 0 до 0,2 А, при номинальном напряжения сети, не более. В -0.3
- 2.7. Изменение выходного напряжения ИП, вызванное изменением температуры окружающей среды от минус 30 до шихс 50 °С, при номинальном напряжения сети и максимальном токе нагрузки, не более. В -0.5

2.8. Условия эксплуатании ИП:

температура окружающей среды от минус 30 до плюс 50 °С: относительная влажность окружающей среды по 90 % при 25 °С. без конценсатии влаги.

2.9. Мощность, потребляемая ИП при номинальном напряжении сети и максимальном токе нагрузки, не более, В.А - II

2.IO. Macca MII, не более, кг

- 0.5

2.II. Габаритные размеры, не более, мм - 156x9Ix60

2.12. Содержание драгоценных металлов в одном изделии, г: золото - 0.0003797:

серебро - 0.0000537.

2.13. Содержание цветных металлов в одном изпелии. г: алюминий и алюминиевые сплавы - 20.2: медь и медные сплавы

#### 3. KOMILIEKTHOCTH

Источник питания ИПІ2-02 - I mr. Вставка плавкая ВПТ6-1-0.16 - 2 mm. Вставка плавкая ВПТ6-5-0.5 - 2 mr. CKOGA WMJQ.745418.001 - I mr. Шуруп с потайной головкой I-4x30 Шуруп с полукруглой головкой І-4х30 - І шт. Hacnopt WMID. 43653I.OOI HC - I экз. Потребительская тара - I mr.

### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. ИП смонтирован на печатной плате, помещенной в пластмассовый корпус и крепится в нем с помощью 4-х шурупов. Клеммы подключения ИП к сети, РП и устройствам ОПС закрываются съемной крышкой, в которой имеется углубление для крепления винтом и пломбирования. На внутренней стороне съемной крышки нанесена маркировка клемм полключения.

На боковой поверхности установлен включатель питания ИП (сетевого и резервного). На передней панели установлен светодиод, свечение которого свидетельствует с наличии выходного напряжения. 4.2. Схема электрическая принципиальная VII приведена на рис. I.

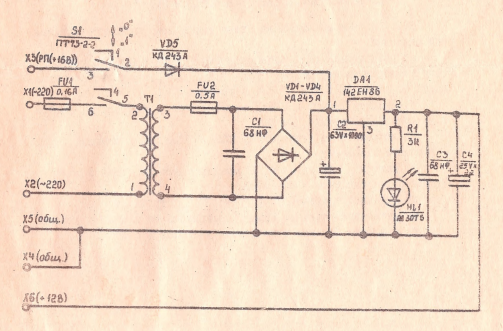
ИП состоит из сетевого понижающего трансформатора — ТІ, выпрямителя VDI — VD4, фильтра — С2, стасилизатора напряжения — DAI и выходного фильтра — С3, С4.

Напряжение от РП подается через разделительный диод VD 5 на питание стабилизатора напряжения DAI. В случае пропадания сети разделительный диод VD 5 открывается и стабилизатор питается от РП.

Предохранитель FUI предназначен для защиты сети от короткого замыкания в ИП.

Предохранитель FU2 предназначен для защиты ИП от короткого замыкания в нагрузке.

Схема электрическая принципиальная ИП



## 5. УКАЗАНИЯ МЕР ЕЕЗОПАСНОСТИ

- 5.I. Клеммы подключения ИП к сети имеют защиту от случайного прикосновения обслуживающего персонала во время работы ИП.
- 5.2. Подключение или отключение ИП, профилактические работы, замену предохранителей необходимо производить предварительно отключив напряжение питающей сети:

ВНИМАНИЕ! Ремонтные работы необходимо проводить только в специализированных мастерских персоналом, имеющим допуск к работє с напряжением до IOOO В.

Силовой трансформатор, предохранитель FUI, включатель питания и печатные проводники платы находятся под сетевым напряжением 220 В.

# 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.І. Для установки ИП на стене необходимо выполнить следующие операции:
- а) распаковать ИП и видержать его в нормальных условиях (при температуре окружающей среды ( $25\pm 10$ )  $^{\circ}$ С, относительной влажности от 40 до 80 % при 25  $^{\circ}$ С) в течение 4 ч;
- б) удалить пломбу и снять съемную крышку, закрывающую доступ к клеммам подключения XI-XE;
- в) закрепить на стене скобу ИМЛФ.745418.001 с помощью шурупа с потайной головкой;
- г) надеть ИП на скобу и закрепить его на стене с помощью шурупа с полукруглой головкой;
  - д) произвести монтаж ИП к сети, РП и устройству ОПС;
  - е) установить съемную крышку, закрепить её и опломбировать;
  - ж) включить ИП, при этом должен загореться светодиод.

# 7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
При включении ИП светодиод не светится	Перегорели предохрани- тели FUI, FU2; короткое замыкание в нагрузке МП; неисправен светодиод НLI; неисправна микросхема DAI	Баменить предохра- нители; устранить короткое замыкание; заменить светодиод; заменить микросхему

#### Е. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник питания ИПІ2-С2 соответствует ТУ 25-7412.019-93 и признан годным для эксплуатации.

Дата	изготовления			
				The same of the sa
-				Day one
ITEMI	THE TRANSPORT OF	mmix oreix	TETETTTTTTTTT	TETRATES IN THE

(личные подписи (оттиски личных клеим) должностных лич предприятия, ответственных за приемку изделия)

## М.П.

### 9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Предприятие—изготовитель гарантирует безотказную работу ИП и соответствие требованиям ТУ 25-7412.019-93 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и кранения.
- 9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода ИП в эксплуатацию.
- 9.3. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

# 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАПИЯХ

10.1. Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю согласно "Инструкции о порядке приемки продукции производственнотехнического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением № 11-7 Государственного арбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г. (с дополнениями и примечаниями, внесенными постановлением Госарбитража СССР от 14 ноября 1974 г. № 98).

IO.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в соответствии с табл. I.

Таблица І

Дата и номер рек- ламацион- ного акта	Краткое содержание рекламации	Отметка об удов- летворении рек- ламации (номер документа и дата)	Примечание
as Head Section Control			
Distribution of the control of the c			

